

梅兰日兰蓄电池M2AL12-45价格

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-45价格
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-45 产地:中国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

梅兰日兰蓄电池特性：关于保管 1．保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围 2．保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

3．长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。

在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！ 4．请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。 UPS电池5．如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

2．注意事项(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

EPS主机选型功率常用的计算方法一、负载容量选型准则:因电动机的发动冲击，与其配用的会集应急电源容量按以下容量选配1、电动机变频发动时，应急电源容量可按电动机容量1.2倍选项配2、电动机软发动时，应急电源容量应不小于电动机容量的2.5倍3、电动机Y- 发动时，应急电源应不小于电动机容量的3倍4、电动机直接发动时,应急电源容量应不小于电动机容量的5倍5、混合负载中,大电机的容量若小于总负载容量的1/7二、选型容量计算方法:1、柯曼EPSYJ系列或柯曼EPS YJS系列用于带应急灯具负载时：

(1)当负载为电子镇流器日光灯，EPS容量计算方法：EPS容量=电子镇流器日光灯功率和 × 1.1倍 (2)当负载为电感镇流器日光灯，EPS容

量计算方法：EPS容量=电感镇流器日光灯功率和×1.5倍（3）当负载为金属卤化物灯或金属钠灯，EPS容量计算方法：EPS容量=金属卤化物灯或金属钠灯功率和×1.6倍注意：应急照明灯具为压气体灯时所选用的EPS满载输出功率应为 $S=(1.6\sim 2)P/0.6$ 。其原因是：压钠灯、金卤灯、等发动时存在较大的“1.8倍”电流。

12V45AH梅兰日兰蓄电池M2AL12-45电压参数断开所有的断路器和保险这是由于他们的免维护EPS容量计算方法：EPS容量=电感镇流器日光灯功率和×1双电源切换装置的下口电压是否正常

输入功率因数0.6左右(例：压钠灯、压钷灯、金卤灯等),宜选用切换时刻小于3ms的EPS商品.这是由于.若是对压气体灯的供电中止时刻超越3ms时,就有能够致使气体灯中的放电电弧“平息或中止”.一旦发作放电电弧中止表象,即便立刻康复供电也能够致使长达数分钟的灯具平息表象发作.这由于它需求满意长时刻来从头预热压气体灯中灯丝的原因.明显,关于大型体育馆和表演场所的照明体系来说,是不允许呈现这种毛病的。2、当柯曼EPS YJS系列用于带混合负载时,EPS容量的计算方法:(1)当EPS带多台电动机且都一起发动时,则EPS的容量应遵从如下准则:EPS容量=变频发动电动机功率之和+软发动电动机功率之和×2.5+星三角发动功率之和×3+直接发动电动机之和×5倍(2)当EPS带多台电动机且都别离单台发动时(不是一起发动),则EPS的容量应遵从如下准则:EPS容量=各个电动机功率之和,但有必要满意以下条件:

上述电动机中直接发动的大的单台电动机功率是EPS容量的1/7

星三角发动的大的单台电动机功率是EPS容量的1/4 软发动的大的单台电动机功率是EPS容量的1/3

变频发动的大的单台电动机功率不大于EPS的容量 若是不满意上述条件,则应按上述条件中的大数调整EPS的容量,电动机发动时的次序为直接发动在先,其次是星三角的发动,有软发动的再发动,终是变频发动的再发动(3)当柯曼EPS YJS系列带混合负载时EPS应遵从如下准则:EPS容量=一切负载总功率之和,但有必要

中以下六条件,若不满意,再依照其间大的容量断定EPS容量

负载中直接一起发动的电动机功率之和是EPS容量的1/7

负载中星三角一起发动电动机功率之和是EPS容量的1/4

负载中软发动一起发动的电动机功率之和是EPS容量的1/3

负载中变频发动一起发动电动机功率之和不大于EPS的容量 一起发动的电动机当量功率之和不大于EPS

的容量电动机功率容量=直接发动的电动机总功率×5+星三角一起发动的电动机总功率×3+软发动一起发动的电动机总功率×2.5+变频发动且一起发动的电动机总功率若电动机前后发动时刻相差大于1分钟均不视为一起发动。

一起发动的一切负载(含非电动机负载)的当量功率之和不大于EPS的容量一起发动的一切负载的功率之和=一起发动的非电动机总功率×功率因数+电动机当量总功率。EPS与UPS的应用领域有何不同